

セラミド3B

Cat. No. EXTZ-661

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

Ceramide 3Bは、Ceramide 3ファミリーの重要なメンパーです。その分子構造は、フィトスフィンゴシン骨格がオレイン酸でアシル化されることによって形成されています。オレイン酸は一価不飽和脂肪酸であるため、Ceramide 3Bは、飽和ステアリン酸で構成されるCeramide 3と比較して、より優れた乳化性と溶解性を持ちながら、同等の安定性を維持します。Ceramide 3Bは、皮膚の表皮角質層に存在する細胞間脂質の主要成分として、パリア構築と修復にその中核機能を集中させています。皮膚の自然な保護層の再生を促進し、角質層表面に高密度な脂質パリアを形成することで、 \Box 表皮水分喪失を効果的に抑制し、同時に外部環境からの刺激にも抵抗します。

製品情報

形態 白色の粉末

CAS登□番号 178436-06-1

分子式 C36H71NO4